

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 947


ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಡಾ|| ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಬಿ.ಪಾಟೀಲ್ (ಪದವೀಧರರ ಕ್ಷೇತ್ರ)

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 20.09.2021

ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು.

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																
ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು: (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್-2021 ರಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್-2021ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:-</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲ</th><th>2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್-2021 ರಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್-2021ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದ.ಲ.ಯೂ.)(ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್</td><td>5494.873</td></tr> <tr> <td>ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ</td><td>6318.875</td></tr> <tr> <td>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು</td><td>5017.646</td></tr> <tr> <td>ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ</td><td>11728.930</td></tr> <tr> <td>ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.</td><td>1184.636</td></tr> <tr> <td>ಜಿಂದಾಲ</td><td>223.706</td></tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td><td>29968.66</td></tr> </tbody> </table>	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲ	2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್-2021 ರಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್-2021ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದ.ಲ.ಯೂ.)(ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)	ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	5494.873	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	6318.875	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	5017.646	ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ	11728.930	ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	1184.636	ಜಿಂದಾಲ	223.706	ಒಟ್ಟು	29968.66
ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲ	2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್-2021 ರಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್-2021ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದ.ಲ.ಯೂ.)(ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)																
ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	5494.873																
ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	6318.875																
ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	5017.646																
ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ	11728.930																
ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	1184.636																
ಜಿಂದಾಲ	223.706																
ಒಟ್ಟು	29968.66																
ಆ) ಪ್ರಸ್ತುತ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಬೇಡಿಕೆಯಿರುವ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು: ಹಾಗೂ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ: ಹಾಗಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೊರತೆಯಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಯಾವ ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ:	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೂ, ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2021 ರ ಮಾಹೆಯಲ್ಲಿ ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ 175 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್ ಗಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಯಾವುದೇ ಕೊರತೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p>																
ಇ) ಅಂತಹ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಯಾವ ದರದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಯಾರಿಂದ ಯಾವ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿ ಯಾವ ದರಕ್ಕೆ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ?	<p>ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯುಂಟಾದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರದ (IEX) ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದರದಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾಗುವುದು.</p>																

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 214 ಇಬಿಎಸ್ 2021


 (ವಿ ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್)
 ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ
 ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು.